



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Gultures

randes G

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 12 du 10 Mai 2006 - 2 pages

COLZA: stade G3-G4

Pucerons cendrés

Ils continuent de briller par leur **absence**. Le vol à la tour n'a pas débuté. Leur présence en Charente-Maritime ne s'est pas confirmée.

La surveillance doit se poursuivre.

Maladies

Sclérotinia

C'est la **fin du risque**, le sclérotinia sera absent cette année.

Les traitements sont désormais inutiles.

Oïdium

Il est **toujours absent**, mais la partie est loin d'être gagnée.

La surveillance doit se poursuivre, un traitement sera nécessaire à l'apparition des premiers symptômes. Celui-ci est inutile actuellement.

POIS: stade bourgeonnement à tout

débutfloraison

Pucerons verts

Sept captures à la tour en avril, on observe un tout début de colonisation en parcelles en Charente-Maritime.

Quoiqu'il en soit, les seuils ne sont pas atteints et il est bien trop tôt pour intervenir.

Tordeuses

Une **centaine de captures** à ce jour, essentiellement sur la façade atlantique. *Il est trop tôt pour intervenir.*

Bruches

Pour ce ravageur, deux types de productions sont à différencier :

* Pois de semences et pois pour la consommation humaine (pois jaunes)
Pour ces deux catégories, une stratégie à deux traitements est nécessaire :

Le premier traitement est à réaliser au stade jeunes gousses. Renouveler l'intervention 15 jours plus tard.

* Pois protéagineux

Dans les secteurs à faible pression, le traitement n'est pas forcément indispensable. Dans les zones à **dégâts** régulièrement **importants**, **un seul traitement** à pleine floraison peut se justifier.

Pour le choix des produits, se reporter au dépliant protéagineux.

Remarque: il est nécessaire de bien lire les étiquettes et d'utiliser les produits à la dose bénéficiant de la mention abeilles.

De ce fait, le Talstar et le Talstar Flo ne peuvent être retenus, la dose autorisée étant nettement inférieure à la dose homologuée sur bruches.

FEVEROLES: Stade début

floraison

Bruches

La stratégie développée sur pois est transposable sur féverole.

Pour les préconisations voir ci-dessus.

LUPINS: Stade tout début floraison

Anthracnose

Aucun symptôme observé aujourd'hui. Il est trop tôt pour intervenir, maintenir la surveillance.

ORGE D'HIVER: Stade

épiaison

En absence de protection sur variétés sensibles, l'helminthosporiose a nettement progressé avec passage sur F2 et F1, il en est est de même pour l'oïdium sur F3 et F2.

La protection a dû être renouvelée.





BLE

Septoriose:

Progression du risque Terminer la protection

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 1 Froute de la Forêt 86580 BIARD Tél: 05.49.62.98.25

Directrice gérante :

Site internet :

www.srpvp@toucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitoucliftrentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

03 4050 40830

BLE: Stade gonflement à début épiaison

Les stades ont évolué rapidement ces derniers jours.

Septoriose

Dans les parcelles du réseau qui comprend en partie des parcelles protégées dès courant avril, la pression de la maladie est modérée.

En absence de protection, la septoriose est notée sur 20 à 40 % des F3 en variétés sensibles (voire plus ponctuellement, avec début de passage sur F2 en Sud Charentes).

Les indications du modèle Presept montrent une **nette progression du risque** suite aux récents épisodes pluvieux, le passage de la maladie sur les étages supérieurs devrait logiquement avoir lieu dans une dizaine de jours.

Rouille brune

La maladie est absente en parcelles. Le modèle indique une progression du risque, celle-ci étant très tardive, elle sera sans incidence significative.

En stratégie à application unique, l'intervention est à terminer rapidement dans les situations tardives (il en est de même pour le **blé dur**).

Pour les parcelles protégées seconde quinzaine d'avril, le renouvellement est également à effectuer cette semaine.

Fusariose sur épis

Elle peut se développer si les conditions climatiques sont suffisamment favorables début floraison (températures de 20 à 25 °C et séquences pluvieuses).

Sur blé dur, une protection est nécessaire à ce stade avec un produit à base de triazole efficace, voir dépliant fongicides céréales.

Une efficacité satisfaisante nécessite une application à dose homologuée au plus près des pluies contaminatrices (de préférence 24 à 48 heures avant).

Sur blé tendre, ce type d'intervention n'est à envisager qu'en cas de conditions climatiques favorables à la floraison dans des cas particuliers qui devraient être très peu fréquents car ils correspondent à un cumul de facteurs favorisants : variétés sensibles (Royssac, Caphorn, Autan...) en précédents maïs ou sorgho et sans labour.

TOURNESOL: Stade levée à 1 paire de feuilles

Pucerons

Le vol à la tour n'a pas commencé.

MAIS: Stade levée à 3 - 4 feuilles

Sésamie

Le réseau a été légèrement modifié en collaboration avec Terrena Poitou, la CAVAC et la Chambre d'Agriculture de la Vienne pour améliorer le suivi de ce ravageur en Vienne et Nord Charente-Maritime, notamment sur maïs semences.

Le vol n'a pas commencé.